

raus die Folgerung gezogen werden, dass bei Bestimmung der Oscillari-
neen namentlich auf die Farbennüance nicht viel zu geben ist.

Leipzig-Anger, den 20. Juni 1880.

(Originalmittheilung).

Botanische Gärten und Institute.

Schomburgk, R., Report on the Progress and Condition of the botanic Garden
and Government plantations during the year 1879. fol. 17 pp. mit 2 Tfn.
Adelaide 1880.

Sammlungen.

Ellis, J. B., North American Fungi. Century IV.

Diese neuerschienene 4. Centurie Nordamerikanischer Pilze enthält:
301. *Agaricus* (*Entoloma*) *salmoneus* Pk.; 302. *A. indigoferus* Ell.; 303.
Hygrophorus miniatus Fr.; 304. *Panus stypticus* Fr.; 305. *Polyporus*
parvulus Klotzsch; 306. *P. giganteus* Fr.; 307. *P. volvatus* Pk.; 308.
P. cupulaeformis Berk. & Rav.; 309. *P. labyrinthicus* Schw.; 310. *P.*
gilvus Fr.; 311. *P. hirsutus* Fr.; 312. *P. pergamenus* Fr.; 313. *P. fer-*
ruginosus Schrad.; 314. *P. xanthus* Fr.; 315. *Daedalea quercina* Pers.;
316. *Merulius corium* Fr.; 317. *Hydnum adustum* Schw.; 318. *H. sep-*
tentrionale Fr.; 319. *Irpex lactens* Fr.; 320. *I. mollis* B. & C.?; 321.
Craterellus cornucopioides Fr.; 322. *Phlebia merismoides* Fr.; 323. *Ste-*
reum purpureum F.; 324. *St. complicatum* Fr.; 325. *St. spadiceum* Fr.;
326. *St. acerinum* Fr. var. *nivosum*; 327. *Hymenochaete rubiginosa* Lev.;
328. *H. Ellisii* Berk. & Cke.; 329. *Corticium colliculosum* B. & C.;
330. *C. vagum* B. & C.; 331. *C. ochroleucum* Fr. var. *spumeum* Berk.
& Rav.; 332. *Clavaria mucida* Pers.; 333. *Dacrymyces stillatus* Nees.;
334. *Lycogala epidendrum* Fr.; 335. *Clathroptychium rugulosum* Rost.;
336. *Diachea elegans* Fr.; 337. *Sphaeronema hystricinum* Ell.; 338.
Sphaeropsis opaca C. & E.; 339. *Sph. gallae* B. & C.; 340. *Sph. Malo-*
rum Berk.; 341. *Hendersonia trimera* Cke.; 342. *Vermicularia compacta*
C. & E.; 343. *V. venturioides* C. & E.; 344. *Septoria kalmicola* B. & C.;
345. *S. Lactucae* Pass.; 346. *S. Aceris* B. & Br.; 347. *Dinemasporium*
hispidulum Schrad.; 348. *Phlyctaena arcuata* Berk.; 349. *Pestalozzia*
truncatula Fekl.; 350. *P. clavata* C. & E.; 351. *Myxosporium nitidum*
Berk. & Curt.; 352. *Torula herbarum* Lk.; 353. *Septonema spilomeum*
Berk.; 354. *Sporidesmium compositum* Berk. & Curt.; 355. *Sp. larva-*
tum C. & E.; 356. *Sp. aurantiacum* B. & C.; 357. *Tetraploa Ellisii*
Cke.; 358. *Stilbum parvulum* C. & E.; 359. *St. erythrocephalum* Ditm.;
360. *Fusarium lateritium* Nees; 361. *Aegerita candida* Pers.; 362. *Hy-*
menula fumosa C. & E.; 363. *Ravenelia glanduliformis* B. & C.; 364.
Helminthosporium brachytrichum C. & E.; 365. *H. interseminatum* B. &

R.; 366. *H. macrocarpon* Grev.; 367. *H. persistens* Cke.; 368. *H. Ravenelii* Curtis; 369. *Macrosporium inquinans* C. & E.; 370. *M. porri* C. & E.; 371. *Cladosporium delectum* C. & E.; 372. *Cl. dendriticum* Wallr.; 373. *Hirundinaria macrospora* Ces.; 374. *Tricothecium griseum* Cke.; 375. *Cercospora Resedae* Fckl.; 376. *Fusisporium Berenice* B. & C.; 377. *F. rimosum* Pk.; 378. *F. pallidoroseum* Cke.; 379. *Polyscytulum sericeum* Sacc.; 380. *Oidium radiosum* Lib.; 381. *O. simile* Berk.; 382. *O. megalosporum* Berk.; 383. *Eurotium herbariorum* Lk.; 384. *Peziza Solenia* Pk.; 385. *P. phyllophila* Pk.; 386. *P. marginata* Cke.; 387. *P. virginea* Fr.; 388. *P. culcitella* C. & E.; 389. *P. nyssaegena* Ell. n. sp.; 390. *P. gracilipes* Cke.; 391. *P. incondita* Ell. n. sp.; 392. *Ombrophila violacea* Fr.; 393. *O. purpurascens* Fr.; 394. *O. subaurea* Cke.; 395. *O. aurea* Ell. n. sp.; 396. *Dermatea carnea* C. & E. var. *pallida* Ell. 397. *D. viburnicola* Ell.; 398. *Patellaria gnaphaliana* C. & E.; 399. *P. tuberculosa* Ell. n. sp.; 400. *P. ligniota* Fr.

Wartmann und Winter, Schweizerische Kryptogamen. Cent. VIII. Hottingen-Zürich 1880. Frs. 15.

Erbario Crittogamico Italiano pubblicato dalla Società crittogamologica italiana. Ser. II. Fasc. XVIII. N. 851—900. Milano 1879. (Ref. Nuovo Giorn. bot. ital. XII. No. 1. p. 75. 76.)

Herpell, G., Sammlung präparirter Hutpilze. St. Goar a/Rh. 1880. (Ref. Bot. Ztg. 1880. No. 24. p. 421 u. Hedwigia 1880. No. 6. p. 99.)

Roumeguère, C., Lichenes selecti Gallici exsiccati. Centuria II, 4. Toulouse 1880. Mk. 17.

Personalnachrichten.

John Scott, Director des Herbariums im botanischen Garten zu Calcutta, ist Anfangs Juni d. J. in Garvald, Schottland, im Alter von 42 Jahren gestorben.

Nees v. Esenbeck, Inspector des botanischen Gartens in Breslau, ist daselbst am 30. Mai gestorben.

Staub, M., Megemlékezés Schimper Vilmos Fülöpröl („Erinnerung an W. Ph. Schimper“). [Földtani Ertesitö. I. (1880.) Nr. 5. p. 93—95.]

Ein warm gehaltener Nachruf, in dem Verf. unter Anderm erwähnt, dass Schimper bei der Abfassung seines „Traité de paléontologie végétale“ die Arbeiten von J. Kováts über die fossile Flora von Erdöbénye und Tallya (Publicat. der ungar. geol. Ges. 1856) wohl in das Litteraturverzeichnis, nicht aber die darin enthaltenen Daten in sein Werk aufgenommen habe. Szépliget (Budapest).

Cádorna, C., Vita e scritti di Carlo Bagnis. Roma 1880.

Schimper, Philipp Wilh. (Nekrol. Nature, 15. April 1880. p. 573.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen 607-608](#)